



# SOBRE NOSOTROS

Lubricantes Especiales del Perú, con participación en los sectores de Minería, transporte, Industria, Construcción, Pesca, Metalmecánica, textil y otros.

Contamos con una gran variedad y amplitud de productos NRG oil energy, Vicco oil energy, Petrocanada, Addinol (Alemania), Verkol (España). Marcas que cuentan con un portafolio completo de grasas y aceites depróxima generación: sintéticos, semi-sintéticos, sanitarios y biodegradables.













SE RECOMIENDA LA LÍNEA DE ACEITES DE PROCESO PARAFÍNICOS PARA USAR COMO SISTEMAS DE AYUDA EN LA FABRICACIÓN O COMO MATERIAS PRIMAS EN UNA AMPLIA VARIEDAD DE SUSTANCIAS QUÍMICAS, ELASTÓMEROS, CAUCHOS Y OTROS PRODUCTOS.



## **APLICACIONES TIPICAS**

- DISEÑADO COMO ACEITE DE PROCESO PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA.
- ACEITE DE PROCESO PARA LA INDUSTRIA DEL PLÁSTICO PVC.
- RECOMENDADO COMO ACEITE PLASTIFICANTE EN LA INDUSTRIA DEL CAUCHO.
- NO TOXICO GRADO TÉCNICO PUDIENDO TENER CONTACTO CON LA PIEL Y CONTACTO INDIRECTO CON ALIMENTOS, PUES CUMPLE CON LA EXIGENCIA DE LA FDA USA (ADMINISTRACIÓN DE DROGAS Y ALIMENTOS DE LOS ESTADOS UNIDOS): US

## FDA 21 CFR 178.36

- LUBRICANTE PARA LAMINACIÓN Y ESTAMPACIÓN DE ENVASES METÁLICOS.
- LUBRICANTE Y ANTIOXIDANTE PARA EQUIPOS DE PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS (CONTACTO INCIDENTAL).
- EXCELENTE AGENTE DESMOLDANTE PARA CERÁMICA, PRODUCTOS DE CONCRETO Y FIBROCEMENTO.
- PARA MEJORAR HOMOGENIZACIÓN DEL BATCH EN LA INDUSTRIA PLÁSTICA.
- COMPONENTE PARA LA FABRICACIÓN DE PINTURAS Y TINTAS.
- DESMOLDANTE PARA DIFERENTES INDUSTRIAS.
- SISTEMAS DE TRATAMIENTO TÉRMICO.
- ACFITE TEXTIL PARA MANIJINAS RECTAS.



# **ACEITE MINERAL GRUPO II**

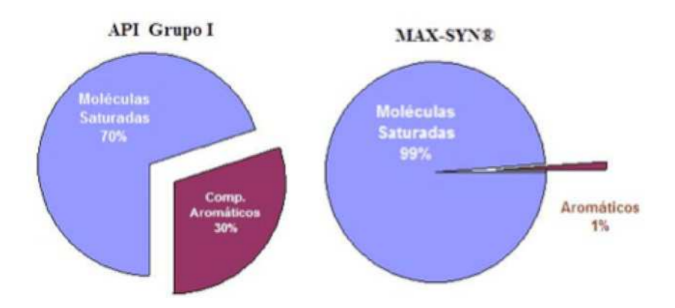
El Aceite Básico Grupo II o "Group II Base Oíl" se destaca por su pureza sobre todos los aceites convencionales. Esta pureza se traduce en una vida mucha más larga y menos desgaste de piezas. El proceso de refinación utilizado por American remueve del aceite básico prácticamente todos los elementos aromáticos y el azufre, obteniendo un producto superior. En dicho proceso resultan especialmente mejoradas la resistencia del aceite a la oxidación y sus propiedades para operar en temperaturas frías. Estas mejoras pueden ahorrarle dinero por aumentar los intervalos de drenaje de aceite y reducir el desgaste de equipos durante los arranques en frío en el invierno.

El proceso de hidro procesamiento severo utilizado cierra la estructura molecular con hidrógeno para que sea totalmente saturado. Esto estabiliza el aceite básico para obtener muchos beneficios. Al combinar este proceso con él un proceso de conversión de parafinas a compuestos sintéticos lubricantes, el aceite básico demuestra características similares a los aceites sintéticos tradicionales.

# La Pureza del Aceite Básico

En el proceso se reduce al mínimo el nivel de impurezas en su aceite básico Grupo II, alcanzando una pureza mayor al 99%, obteniendo una mayor vida útil y menos fricción.

La eliminación de estos compuestos resulta en mayor vida útil, menos absorción de nitración en motores a gas, menos degradación y menos oxidación.







	Categoría	Proceso	Azufre (%)		Moleculas Saturadas (%)	Indice de Viscosidad
Mineral	Grupo I	Refinado con Solventes	>0.03	y/a	<90	80 a 120
	Grupo II	Hidrotratado	<0.03	y	>90	80 a 120
and the second	Grupo III	Hidrotratado	<0.03	Y	>90	>120



# **CONTÁCTANOS**

Lubricantes especiales del Perú SAC

Oficina principal y almacén central:

Jirón Bulgaria N 335 - DPTO-402 Urb. San Elías-Los olivos

Planta: Alexander Fleming 170 – Ate

Ruc: 20523985842

E-mail: oilxxfm@yahoo.es

Celular: 981366304

https://lubricantesespecialesdelperu.com/



